

Е. Г. Шершнева, Е. С. Кондюкова, А. В. Полякова, Т. В. Изгагина,  
*Уральский Федеральный Университет, Екатеринбург, Россия*

## **ФИНАНСОВОЕ ПАРТНЕРСТВО В БАНКОВСКОЙ СФЕРЕ ПРИ ПЕРЕХОДЕ К «ЗЕЛЕННОЙ» ЭКОНОМИКЕ**

The authors considered the contents of bank lending for investment projects in the environmental field. Also presents an analysis of the results of cooperation of Russian banks with international financial organizations in the framework of «green» projects.

Российская Федерация провозгласила 2017 год годом экологии. Базовые положения перехода России к «зеленой» экономике содержатся в «Основах государственной политики в области экологического развития России на период до 2030 года». Так как «зелёная» экономика подразумевает инновационное и ресурсоэффективное экономическое развитие, направленное на улучшение благосостояния общества и снижение деградации окружающей среды, то переход к ней будет стимулировать устойчивое эколого-экономическое развитие территорий. Для субъектов РФ «зелёная» или экологоориентированная экономика будет являться моделью новой региональной экономики, в которой предполагается повышение ценности природных благ и услуг, энергоэффективность, ориентация на социальные потребности населения.

В качестве драйвера прогресса экологических инноваций широкую перспективу имеют инструменты кредитного рынка, основными участниками которого являются коммерческие банки. Банки как финансовые посредники обладают достаточным инвестиционным потенциалом для кредитования экологических проектов.

Основной проблемой развития так называемого «зеленого» кредитования в России является недостаточное экономическое обоснование и высокие риски эко-проектов. Экологический эффект таких проектов не всегда может быть выражен экономически. К окупаемым проектам относятся мероприятия, в которых экологическая выгода выражается в стоимостной форме и превышает экономические затраты. Именно высокие затраты и длительный срок

окупаемости в большинстве случаев становятся стоп-факторами кредитования эко-проектов.

На сегодняшний день проблемы банковского кредитования еще более углубились под влиянием факторов геополитики и структурных дисбалансов в банковском секторе. Краткосрочная ресурсная база российских коммерческих банков не рассчитана на «длинные деньги», необходимые для финансирования экологических инфраструктурных проектов. Кроме того, инициаторы проектов не всегда могут предоставить достаточное и ликвидное залоговое обеспечение для банков [1].

В текущих условиях перед российским банковским сектором особенно остро стоит задача поиска и реализации такой модели развития, которая бы не только помогла пережить текущую экономическую «турбулентность», но и учла бы восходящие мировые тенденции и оказалась успешной в будущем. Под восходящими мировыми тенденциями подразумевается внедрение принципов корпоративной социальной ответственности.

По данным обзора, совместно проведенного *KPMG* и *WWF*, крупные европейские банки (*BARCLAYS BANK*, *DEUTSCHE BANK*, *UNICREDIT*, *CREDIT SUISSE*; *BNPPARIBA*, *CREDIT AGRICOLE*, *SOCIETE GENERALE*; *ING BANK*) активно инкорпорируют экологические и социальные критерии (*E&S*) в свои задачи в сфере кредитования. Из них 17 % используют критерии *E&S* при оценке репутационного риска заемщиков, а остальные 83 % используют данные критерии в стратегиях, имеющих ценность как для банка, так и для общества [2].

По данным национального регистра корпоративных нефинансовых отчетов, на территории РФ работают четыре социально-ответственных банка: Сбербанк, ВТБ, Внешэкономбанк, Альфа-банк. С точки зрения использования принципов социальной ответственности в процессе банковского кредитования, интересна практика Внешэкономбанка. Будучи участником Финансовой инициативы Программы ООН по окружающей среде, Внешэкономбанк, в 2013 г. разработал собственную Политику ответственного финансирования, а с

2014 г. начал работать над методикой экологической и социальной оценки инвестиционных проектов.

Оценка инвестиционных проектов проводится по следующим направлениям [2]:

- система управления экологическими и социальными вопросами;
- процедура оценки воздействия проекта на окружающую среду и социально-экономические условия;
- предотвращение и минимизация отрицательного воздействия на окружающую среду, жизнь и здоровье населения, а также сохранение биоразнообразия;
- раскрытие информации и взаимодействие с заинтересованными сторонами.

К экологически значимым относятся проекты, отвечающие критериям:

- существенное снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду;
- реабилитация экологически неблагоприятных территорий;
- внедрение инновационных, ресурсосберегающих и экологически чистых технологий и практик;
- восстановление и сохранение природной среды и биоразнообразия.

Опыт Сбербанка также демонстрирует успехи в поддержке экологически значимых проектов. С 2008 года «зеленые» кредиты начали предоставляться предприятиям на модернизацию производств с целью снижения вредных выбросов, на повышение энергоэффективности, производство экологически чистых строительных материалов, переработку отходов производства, производство здоровых продуктов питания. Например, два года назад Сбербанк открыл для индивидуального предпринимателя Н. Оганесяна кредитную линию объемом 117 млн руб. на строительство в г. Сургуте супермаркета экологических продуктов «ЭКО». В настоящее время строятся собственные производственные цеха, в которых будут готовить натуральные хлебобулочные изделия, маринованные продукты. Супермаркет предполагает сотрудничать с

сельхозпроизводителями из России и стран СНГ, которые зарекомендовали себя как предприятия, выпускающие качественную продукцию [3].

Обзор практики ряда других российских банков показал, что кредитование эко-проектов происходит благодаря сотрудничеству с международными финансово-кредитными организациями. Далее раскроем содержание этого сотрудничества.

4. Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР), являющийся крупнейшим частным инвестором в России, с 2006 года проинвестировал свыше 2,3 млрд. евро в проекты по энергоэффективности, общая стоимость которых превышает 11 млрд. евро. Кроме того, привлечены гранты на поддержку проектов по энергоэффективности в России на сумму свыше 32,5 млн. евро<sup>2</sup>.

ЕБРР предоставляет кредиты энергоемким промышленным предприятиям, которые осуществляют модернизацию производства. Получатели кредитов могут также рассчитывать на безвозмездную поддержку в виде энергоаудита предприятия и тренингов в области энергоменеджмента.

5. Международная финансовая корпорация (МФК), являющаяся инвестиционным подразделением Всемирного Банка, предоставляет долгосрочные целевые кредитные линии банкам-партнерам и лизинговым компаниям, которые в свою очередь, финансируют энергоэффективные проекты. Банками-партнерами МФК являются более 10 банков: «Транскапиталбанк», «Локо-Банк», «Центр-Инвест», «НБД банк», «Абсолют Банк», «АгроПромКредит», «Московский Кредитный Банк», «Банк ПраймФинанс» и другие. Также МФК оказывает консультационную поддержку в определении потенциала энергосбережения и оценке экономического эффекта проекта.

6. Северная экологическая финансовая корпорация (НЕФКО), созданная странами Северной Европы, проводит кредитование небольших

---

<sup>2</sup> Материалы информационного портала «Энергоэффективность и энергосбережение» [www.solex-un.ru](http://www.solex-un.ru)

энергосберегающих проектов в российском коммунальном секторе – для школ, детских садов, больниц, спортивных сооружений, уличного освещения. По схеме кредитования НЕФКО осуществляется реконструкция котельных, установка термостатических регуляторов в сочетании с уплотнением оконных и дверных конструкций зданий школ, детских садов, поликлиник; замена ртутных ламп уличного освещения.

Таким образом, банковский капитал можно считать одним из перспективных каналов финансирования коммерческих проектов, результатом реализации которых является синергия экономического эффекта и экологической пользы. Кредитное партнерство в экологической сфере должно стать частью механизма, обеспечивающего экологическую, а значит и национальную безопасность России.

## **ЛИТЕРАТУРА**

1. Шершнева, Е. Г., Кондюкова, Е. С. Парадоксы управления кредитным риском корпоративного кредитного портфеля коммерческого банка // Финансы и кредит. – 2016, № 1 (673). – С. 27–37.

2. Новиков, Ю. И., Радковская, Н. П. Банки и финансовые рынки XXI века – потенциал развития: монография / Ю. И. Новикова, Н. П. Радковской. – СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2016. – 299 с.

3. Алпатова, Е. С., Колодкин, М. Н. Финансовые механизмы экологического партнерства на спаде экономики // Сборник трудов конф. «Система управления экологической безопасностью», 30–31 мая 2016 г., Екатеринбург. – Екатеринбург : УрФУ, 2016. – С. 7–12.